

图书基本信息

书名：<<GA/T6702006 《安全防范系统雷电浪涌防护技术要求》实施指南>>

13位ISBN编号：9787506647090

10位ISBN编号：7506647095

出版时间：2008-1

出版时间：中国标准

作者：王东生

页数：90

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<GA/T6702006 《安全防范》>>

### 内容概要

GA/T 670 ~ 2006《安全防范系统雷电浪涌防护技术要求》经过五年的努力，终于与业界同仁见面了。该标准虽然是推荐性行业标准，但它是安全防范行业重要的基础性安全标准之一，它和设备的安全标准，环境适应性标准，电磁兼容标准，系统的信息安全、网络安全标准一样，对于安全防范系统的安全，是必不可少的。

鉴于雷电灾害的日益频发，确保安全防范系统自身的安全至关重要。

试想，用于保障社会安全的技术系统，其自身的安全都难以得到保障，还谈什么安全防范？雷电灾害系自然灾害，不是人为可控的，因此防范起来难度较大。

值得欣慰的是，在业内外专家共同努力下，安全防范行业终于有了自己的防雷标准。

安全防范系统的防雷问题，从此有了设计（施工）的依据。

认真贯彻和实施这一标准，可以大大减少或有效预防安防系统遭受雷电灾害的袭击。

为了帮助业内外人士深入理解和认真执行这一标准，全国安防标委会（以下简称SAC/TC 100）秘书处组织相关专家编写了本书。

本书系统解析了GA/T 670—2006的标准条文，介绍了国内外防雷技术领域的最新研究成果和实践经验，并在附录中列出了国内外的大量防雷技术标准目录，为安防系统防雷技术的实践提供了重要参考。

与其他科学技术一样，防雷科学技术是在实践中不断发展的。

我们希望业内外专家和广大工程技术人员在理论研究和工程实践中不断创新，进一步丰富防雷科技，在人类与雷电灾害的博弈中，不断获得新成果，取得新胜利。

书籍目录

第一章 概述 一、雷电防护基本知识 (一) 雷电灾害——信息时代的公害 (二) 雷电的分类 (三) 综合防雷系统 (四) 防雷接地与等电位连接 二、安全防范系统雷电防护的重要性 (一) 雷电过电压损坏设备的几种形式 (二) 浪涌保护器 (SPD) 的作用与工作原理 三、国内外雷电防护标准化工作概况 (一) 国外防雷标准化工作概况 (二) 国内现有防雷技术标准、规范对安全防范系统雷电防护的规定和要求 四、GA/T 670-2006的编制过程 (一) 立项背景 (二) 编制原则 (三) 编制过程 五、GA/T 670-2006在安防标准体系中的地位 (一) 关于标准的定位 (二) 关于标准属性的建议 (三) 标准主要内容的确定及章节设置 第二章 范围和规范性引用文件 一、内容简介 二、条文、条文解释第三章 术语和定义 一、内容简介 二、条文、条文解释第四章 安全防范系统雷电防护基本要求 一、内容简介 二、条文、条文解释第五章 安全防范系统前端设备防直击雷技术要求 一、内容简介 二、条文、条文解释第六章 安全防范系统电源线路雷电浪涌防护技术要求 一、内容简介 二、条文、条文解释第七章 安全防范系统信号线路雷电浪涌防护技术要求 一、内容简介 二、条文、条文解释第八章 安全防范系统的等电位连接与共用接地系统 一、内容简介 二、条文、条文解释第九章 安全防范系统用SPD的选型 一、内容简介 二、条文、条文解释第十章 安全防范系统雷电浪涌保护设施检验要求第十一章 标准实施过程中的注意事项附录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>